

DOCKET NO.: 271564US0PCT

**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

IN RE APPLICATION OF: Masaya NISHIO  
SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION  
FILED: HEREWITH  
INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/JP03/13545  
INTERNATIONAL FILING DATE: October 23, 2003  
FOR: LIQUID SKIN PROTECTIVE COMPOSITION

**REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119**  
**AND THE INTERNATIONAL CONVENTION**

Commissioner for Patents  
Alexandria, Virginia 22313


Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

<b><u>COUNTRY</u></b>	<b><u>APPLICATION NO</u></b>	<b><u>DAY/MONTH/YEAR</u></b>
Japan	2002-319841	01 November 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/JP03/13545. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted,  
OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,  
MAIER & NEUSTADT, P.C.



Norman F. Oblon  
Attorney of Record  
Registration No. 24,618  
Surinder Sachar  
Registration No. 34,423

Customer Number

**22850**

(703) 413-3000  
Fax No. (703) 413-2220  
(OSMMN 08/03)

**Best Available Copy**

*Handwritten signature*

PCT/JP 03/13545

23.10.03

10/233235

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2002年11月1日  
Date of Application:

出願番号 特願2002-319841  
Application Number:

[ST. 10/C]: [JP 2002-319841]

出願人 花王株式会社  
Applicant(s):

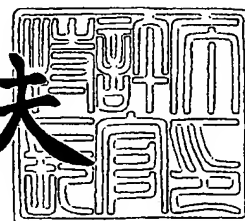
RECEIVED	
12 DEC 2003	
WIPO	PCT

PRIORITY DOCUMENT  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)

2003年11月28日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 P04951411

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 A61K 7/00

【発明者】

【住所又は居所】 和歌山県和歌山市湊 1 3 3 4 花王株式会社研究所内

【氏名】 西尾 正也

【特許出願人】

【識別番号】 000000918

【氏名又は名称】 花王株式会社

【代理人】

【識別番号】 110000084

【氏名又は名称】 特許業務法人アルガ特許事務所

【代表者】 有賀 三幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 164232

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液状皮膚保護剤組成物

【特許請求の範囲】

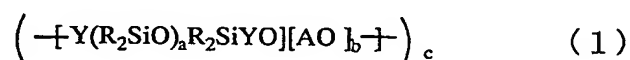
【請求項 1】 次の (A) 成分と (B) 成分とを含有し、水分が 10 重量% 以下である液状皮膚保護剤組成物：

(A) 線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを構成単位とする HLB が 6 以下のブロック共重合体、

(B) 鉱油、植物油、動物油、合成油及び (A) 成分以外のオルガノポリシロキサンから選ばれる 1 種以上の油剤。

【請求項 2】 (A) 成分が、一般式 (1)：

【化 1】



(式中、R は脂肪族不飽和を含まない 1 価の炭化水素基を示し、A は炭素数 2 ～ 4 のアルキレン基を示し、b は 4 ～ 100 の数であり、b 個の AO は同一でも異なってもよく、c は 2 ～ 40 の数であり、a は 4 ～ 100 の数であり、Y は炭素－珪素結合によって隣接珪素原子にそして酸素原子によってポリオキシアルキレンブロックに結合している 2 価の有機基を示す) で表わされるブロック共重合体である請求項 1 記載の液状皮膚保護剤組成物。

【請求項 3】 各シロキサンプロックの平均分子量が 500 ～ 10,000 であり、各ポリオキシアルキレンブロックの平均分子量が 300 ～ 10,000 であり、シロキサンプロックが共重合体の 10 ～ 90 重量% を構成し、そしてブロック共重合体が少なくとも 3,000 の平均分子量を有する請求項 1 又は 2 記載の液状皮膚保護剤組成物。

【請求項 4】 25℃における粘度が 70 mPa・s 以下である請求項 1 ～ 3 のいずれか 1 項記載の液状皮膚保護剤組成物。

【請求項 5】 (A) 成分と (B) 成分の含有割合が重量比で (A) / (B) = 3 / 100 ～ 60 / 100 である請求項 1 ～ 4 のいずれか 1 項記載の液状皮膚保護剤組成物。

【請求項 6】 (B) 成分が流動パラフィン、流動イソパラフィン、メチルシクロポリシロキサン及びジメチルポリシロキサンから選ばれる 1 種以上である請求項 1 ～ 5 のいずれか 1 項記載の液状皮膚保護剤組成物。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、液状皮膚保護剤組成物に関する。詳しくは本発明は、環境中の化学物質、水中の化学物質、アレルゲン、尿、便、汗、血液、体液、創部滲出液などの、皮膚に接触すると皮膚に悪影響を及ぼす物質から皮膚を保護するために用いられ、特に赤ちゃんや失禁者等のおむつ使用部位や、ストーマ周囲部や、滲出液のある創傷周囲部の皮膚保護のために用いられる液状皮膚保護剤組成物に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

皮膚の表面は角層に覆われており、角層部に含まれているセラミドや脂質、NMFなどが外界からの異物に対してバリア機能として働き、非常に高い透過阻止効果を持っている。ところが、おむつを使用している乳幼児や要介護者のおむつ内部の皮膚、ストーマの周囲皮膚、及び褥瘡などの滲出液のある創傷の周囲部の皮膚は、汗、尿、便、創傷部滲出液等の主に水を多く含んだ液体に長時間接触することが多く、それらに含まれる水分、リパーゼ、プロテアーゼ、ウレアーゼなどの酵素類、細菌類、それらによって発生するアンモニア、毒素などの働きにより、皮膚のバリア機能が破壊され、バリア機能が低下することが知られている。また、おむつ中に排便すると便が皮膚にこびりつくため、便を落とすためおむつ交換時に力を加えて清拭を行うか、陰部洗浄を行う必要がある。このような行為は、介護者の負担になるばかりか、陰部をおむつの交換のたびに繰り返し清拭、洗浄すると、使用するタオルや紙等と皮膚が摩擦することにより、浸軟の影響等で、すでに抵抗力が低下した上に摩擦抵抗が増加した皮膚に損傷が発生する。これらが原因となって、おむつかぶれが発生するといわれている。また特に寝たきり高齢者に関しては褥瘡の原因の一つになっているといわれている。

## 【0 0 0 3】

アルキルシロキサン含有ポリマーを用いた皮膚保護剤（例えば、特許文献 1 参照）、有機シリコーン樹脂を用いた皮膚保護剤（例えば、特許文献 2 参照）、シリコーン／アクリル共重合体を利用した皮膚保護剤（例えば、特許文献 3 参照）は、皮膚に対する密着性が高いものの、皮膚刺激性の大きい有機溶剤を用いる必要があり、敏感な皮膚に対しての使用は好ましくない。また発汗しやすい条件ではすぐに剥がれてしまう。逆に乾燥した条件では、皮膚への密着性は非常に強いが、刺激性の強い剥離剤を用いないと、とることはできない。また、皮膚のような凹凸が大きく可動性のある表面上で均一な皮膜を作らせることは困難なため、十分な皮膚保護効果が得られないという問題があった。

## 【0 0 0 4】

また、発泡性の皮膚保護剤（例えば、特許文献 4 参照）では、有効成分を乳化する必要があり、多量の乳化剤を含む。このような系では、尿滲出液のような水分を多量に含む物質が皮膚に付着した場合、再乳化し、容易に皮膚からはがれ、長時間効果の連続する皮膜を形成できないという問題があった。線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを反復単位とする非加水分解性ブロック共重合体を含む皮膚化粧料（特許文献 5 参照）も報告されているが、この皮膚化粧料は多量の水分を含むため、塗布時に強い冷感を与える等の刺激感があり、また感触がよくない上に、粘度が高いため、広範囲に均一に塗布しがたいという問題があった。

## 【0 0 0 5】

また、皮膜剤と疎水性粉末と揮発性油分とを配合した皮膚保護剤（特許文献 6 参照）も報告されているが、この文献では、皮膜成分の溶剤として多量のエタノールが使用されている。このような皮膚保護剤をあれ肌等の敏感な部分に使用した場合、エタノールがしみて痛いため、とても使用に耐えない。

皮膚保護効果が高く、しかも効果が長時間持続し、低刺激で塗布しやすく、塗布後の感触が良好というすべての条件を満たす皮膚保護剤はこれまではなかった。

## 【0 0 0 6】

## 【特許文献 1】

特表平 4 - 5 0 1 0 7 6 号公報

## 【特許文献 2】

特開昭 6 1 - 6 5 8 0 8 号公報

## 【特許文献 3】

特開平 2 - 2 6 2 5 1 2 号公報

## 【特許文献 4】

特開 2 0 0 2 - 1 4 5 7 5 5 号公報

## 【特許文献 5】

特開平 4 - 2 3 4 3 0 7 号公報

## 【特許文献 6】

特開平 7 - 2 4 2 5 2 8 号公報

## 【0 0 0 7】

## 【発明が解決しようとする課題】

本発明は、環境中の化学物質、体液、排泄物、滲出液等の水性の刺激物から皮膚を保護し、低刺激性で塗布しやすく、感触が良好な液状皮膚保護剤組成物を提供することにある。

## 【0 0 0 8】

## 【課題を解決するための手段】

本発明者は種々検討したところ、線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを構成単位とする特定の H L B を有するブロック共重合体と油剤とを組み合わせ、更に水分含量を少なくすることにより、皮膚保護効果が優れるだけでなく、感触がよく、低刺激性で塗布しやすい皮膚保護剤が得られることを見出した。

本発明は、次の (A) 成分と (B) 成分とを含有し、水分が 1 0 重量 % 以下である液状皮膚保護剤組成物を提供するものである：

(A) 線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを構成単位とする H L B が 6 以下のブロック共重合体、

(B) 鉱油、植物油、動物油、合成油及び (A) 成分以外のオルガノポリシロキ

サンから選ばれる 1 種以上の油剤。

【0009】

【発明の実施の形態】

【0010】

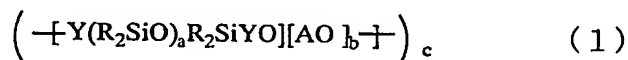
本発明の (A) 成分である線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを構成単位とするブロック共重合体のポリオキシアルキレンブロック部の構造としては、ポリオキシエチレン、ポリオキシプロピレン、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンが挙げられる。中でもポリオキシエチレンポリオキシプロピレンであることが、撥水性の油剤や揮発性の油剤を配合した場合に均一溶解系で低温安定性に優れるためより好ましい。

【0011】

(A) 成分としては、以下に記載するように、特開平 4-234307 号に記載された線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロック重合体を用いることができる。即ち、(A) 成分のブロック共重合体としては、一般式 (1) :

【0012】

【化 2】



【0013】

〔式中、R は脂肪族不飽和を含まない 1 価の炭化水素基を示し、A は炭素数 2 ~ 4 のアルキレン基を示し、b は 4 ~ 100 の数 (好ましくは 10 ~ 90 の数) であり、b 個の AO は同一でも異なってもよく、c は 2 ~ 40 の数 (好ましくは 2 ~ 20 の数) であり、a は 4 ~ 100 の数 (好ましくは 5 ~ 40 の数) であり、Y は炭素-珪素結合によって隣接珪素原子にそして酸素原子によってポリオキシアルキレンブロックに結合している 2 価の有機基を示す〕で表わされる線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロック重合体を用いることができる。

【0014】

特に、一般式 (A) :

【0015】



## 【化3】

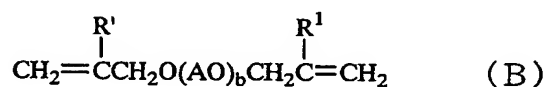


## 【0016】

〔式中、R''は脂肪族不飽和を含まない1価の炭化水素基を示し、aは4～100の数（好ましくは5～40の数）である〕で表わされる化合物と、一般式（B）：

## 【0017】

## 【化4】

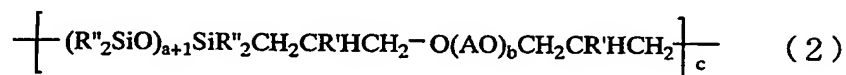


## 【0018】

〔式中、R'は1価の炭化水素基を示し、Aは炭素数2～4のアルキレン基を示し、bは4～100の数（好ましくは10～90の数）であり、b個のAOは同一でも異なってもよい〕で表わされる化合物とを反応させて得られる一般式（2）：

## 【0019】

## 【化5】



## 【0020】

〔式中、aは4～100の数（好ましくは5～40の数）であり、bは4～100（好ましくは10～90の数）であり、b個のAOは同一でも異なってもよく、cは2～40の数（好ましくは2～20の数）であり、R'は1価の炭化水素基を示し、R''は1価の炭化水素基を示す〕で表わされる線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを構成単位として持つ高分子量非加水分解性ブロック共重合体を使用すると、良好な結果が得られる。

## 【0021】

上式におけるR、R'、R''等の例としてはアルキル基（例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル、オクタデシル、エイコシルなど）、アリール基（例えばフェニル、ナフチルなど）、アラルキル基（例えばベンジル、フェニルエチルなど）、トリル基、キシリル基、シクロヘキシル基から選択された基である。上式において、Yで表わされる2価の有機基の例は、 $-R'''-$ 、 $-R'''-CO-$ 、 $-R'''-NHCO-$ 、 $-R'''-NHCONH-R''''-NHCO-$ 、 $-R'''-OOCNH-R''''-NHCO-$ 、（式中、R'''は2価のアルキレン基、例えばエチレン、プロピレン、ブチレンなどであり、R''''は2価のアルキレン基、例えばR'''又は2価のアリレン基、例えば $-C_6H_4-$ 、 $-C_6H_4-C_6H_4-$ 、 $-C_6H_4-CH_2-C_6H_4-$ 、 $-C_6H_4-CH(CH_3)_2-C_6H_4-$ などであり、好適にはR'''はフェニレン基である）の如き基である。該2価の有機基の更に好適な例は、 $-CH_2CH_2-$ 、 $-CH_2CH_2CH_2-$ 、 $-(CH_2)_2CO-$ 、 $-(CH_2)_3NHCO-$ 、 $-(CH_2)_3NHCONHC_6H_4NHCO-$ 、 $-(CH_2)_3OOCNC_6H_4NHCO-$ などである。最も好ましいYは2価のアルキレン基、特に $-CH_2CH_2CH_2-$ である。

## 【0022】

上述の非加水分解性共重合体は、反応性末端基を有するポリオキシアルキレン化合物と、このポリオキシアルキレン化合物の反応性末端基と反応する末端基を有するジヒドロカルビルシロキサン液体とを反応せしめることによって製造することができる。

## 【0023】

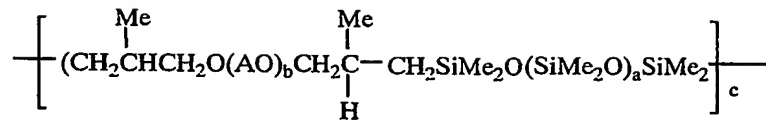
上記において、ポリオキシアルキレン化合物はポリオキシエチレン、ポリオキシプロピレン、ポリオキシブチレン、混合ポリオキシエチレンーオキシプロピレン等を含む。中でも混合ポリエチレンーオキシプロピレンが配合の安定性にすぐれるためにより好ましい。

## 【0024】

最も望ましい例としては、 $CH_2=C(CH_3)-CH_2-$ 基を両末端に有するポリオキシアルキレン化合物と $HSi(CH_3)_2O-$ 基を両末端に有するジメチルーポリシロキサンとの反応によって得られた、一般式：

【0025】

【化6】



【0026】

で表わされるブロック共重合体である。〔上式において、Meはメチル基を示し、Aは炭素数2～4のアルキレン基を示し、bは4～100の数（好ましくは10～90の数）であり、b個のAOは同一でも異なってもよく、aは4～100の数（好ましくは5～40の数）であり、cは2～40の数（好ましくは2～20の数）である。〕

【0027】

但し、該線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを反復単位とするブロック共重合体のHLBは6以下である必要がある。HLBが6以下であると、水分と接触した際に、乳化して溶失することなく高い耐水性を持つと同時に、刺激物の皮膚への透過を防止する効果があり、皮膚保護効果をもつ。HLBは以下の方法で求めることができる。

【0028】

曇数Aを測定し、下記式の換算式によって求める。ここで曇数Aとは、線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを反復単位とするブロック共重合体0.5gをエタノール5mLで溶解し、25℃に保ちながら2％フェノール水溶液で滴定する（液が混濁するときを終点とする）ときに要する2％フェノール水溶液のmL数をいう。

$$\text{HLB} = 0.89 \times (\text{曇数A}) + 1.11$$

【0029】

(A)成分は、液状皮膚保護剤組成物中の水分を10重量％以下として用いた場合、液状皮膚保護剤組成物を皮膚に塗布したとき、液状で伸びがよく、その後皮膚から蒸散する水分又は環境中の水分を吸収して増粘又はゲル化することにより、皮膚上で拡散が抑えられ、効果が長時間持続する、という効果をもたらす。

また、ポリオキシアルキレンブロックと皮膚表面とは水素結合等の相互作用を持つために、流動パラフィン等からなる通常のベビーオイル等に比べて皮膚に対して接着力があり、摩擦によっても容易に剥離せず、布等の摩擦から皮膚を保護する。また（A）成分は固体ではないため、皮膚の動きを阻害せず違和感がない。また、低粘度でべたつきもなく非常に塗布しやすく、たとえ濡れた皮膚にでも、問題無く塗布でき、皮膚保護効果を発揮することができる。

#### 【0030】

（A）成分の含有量は、液状皮膚保護剤組成物の3～50重量%、特に5～20重量%であるのが好ましい。

#### 【0031】

本発明の（B）成分としては、鉱油、動物油、植物油、合成油及び（A）成分以外のオルガノポリシロキサン少なくとも1種以上の油剤が挙げられる。これらの油剤は、皮膚に対してエモリエント効果による保湿効果があり、過度の乾燥を防ぐ効果がある。また、皮脂成分を補い、皮膚のバリア機能を強化する働きがある。また、皮膚保護剤の撥水性、耐水性を向上させる。更に、潤滑効果により皮膚表面の摩擦を低減する効果がある。

#### 【0032】

具体的には、ミネラルオイル、流動パラフィン、流動イソパラフィン、ナフテン油、ペトロラタム等の鉱油；オリーブ油、ホホバ油、綿実油、落花生油、ひまし油、ひまわり油、ヤシ油、アーモンド油、パーム油、サフラワー油、コーン油、大豆油、硬化ひまし油、硬化パーム油等の植物油；ミンク油、タートル油、モルモット油、スクワラン、牛脂、ラノリンなどの動物油；ポリ $\alpha$ オレフィン油、ポリアルキレングリコール油、ポリブテン油、ミリスチン酸イソプロピル、フタル酸ジオクチル、フタル酸ジエチルヘキシル、ミリスチン酸オクチルドデシル、ミリスチン酸ミリスチル、グリセリントリー2-エチルヘキシル、ステアリン酸トリグリセライドなどのエステル油のような合成油が挙げられる。また、オルガノポリシロキサンとしては、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、シリコーンガム、アルキル変性メチルポリシロキサン、アルコキシ変性メチルポリシロキサン、アミノ変性メチルポリシロキサン等が挙げられる。これ

らを単独で用いることもできるが2種以上を混合して用いてもよい。これらの中でも、耐水性、潤滑性及び25℃における流動性の点で、流動パラフィン、スクワラン、ポリブテン油のような無極性の油剤及びジメチルポリシロキサンが好ましい。これらの油剤を液状皮膚保護剤組成物の10重量%以上含有させることが好ましく、更に好ましくは20～80重量%であり、特に好ましくは30～60重量%である。

#### 【0033】

また、揮発性のオルガノポリシロキサンや揮発性の流動イソパラフィンを使用することもできる。揮発性のオルガノポリシロキサンとしてはヘキサメチルジシロキサン、オクタメチルトリシロキサン、デカメチルテトラシロキサン、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン等が挙げられる。これらの使用により、皮膚に塗布時に広がりがよくなり、また、ベタツキが低減されることにより非常に感触がよくなる。低粘度になるためスプレーしたときの特に低刺激性、感触の点で、デカメチルシクロペンタシロキサン等の環状メチルシクロポリシロキサンの使用が好ましい。これらの揮発性のオルガノポリシロキサン又は流動イソパラフィンの含有量としては、液状皮膚保護剤組成物の10重量%以上、更に30～80重量%が好ましい。

#### 【0034】

(B) 成分として好ましいものとしては、流動パラフィン、流動イソパラフィン、スクワラン、ミリスチン酸イソプロピル、脂肪酸トリグリセライド、デカメチルシクロペンタシロキサン、メチルポリシロキサン、メチルシクロポリシロキサン及びジメチルポリシロキサンから選ばれる1種以上が挙げられ、更に好ましいものとして、流動パラフィン、流動イソパラフィン、メチルシクロポリシロキサン及びジメチルポリシロキサンから選ばれる1種以上が挙げられる。

#### 【0035】

本発明の液状皮膚保護剤組成物中の水の含有率は10重量%以下であるが、好ましくは3重量%以下であり、更に好ましくは1重量%以下である。該組成物中の水の含有率が10重量%以下である場合、該組成物全体の粘度が低下し、塗布しやすくなる。また、配合に特に界面活性剤や乳化剤を用いる必要がなく、皮膚

上で乳化し溶出することがなくなるため、耐水性が向上する上に、皮膚に対してより刺激性が低くなる。また、水は蒸発潜熱が非常に大きいため、冷感を与え、刺激に対して敏感な部位に使用することは好ましくない。水の配合量が3重量%以下であると、冷感が非常に小さく、1重量%以下であると、冷感がほとんど感じないレベルになる。

#### 【0036】

本発明の液状皮膚保護剤組成物は常温（25℃）で液状であり、低粘度であることが好ましい。粘度としては、25℃で70mPa・s以下、更に50mPa・s以下、特に30mPa・s以下であるのが望ましい。粘度が低いと塗布時に皮膚上で広げやすい。また、スプレーによって広範囲に塗布することもできる。

#### 【0037】

本発明の液状皮膚保護剤組成物において、（A）成分及び（B）成分の含有割合は重量比で（A）／（B）＝3／100～60／100、更に3／100～30／100、特に5／100～15／100であることが好ましい。含有割合が3／100以上であると皮膚保護効果が向上し、60／100以下であると粘度が低くなり、塗布性が向上するとともに、塗布後の感触が良い。

#### 【0038】

また、本発明の液状皮膚保護剤組成物中の、炭素数1～4の1価のアルコールは10重量%以下であることが好ましい。炭素数1～4の1価のアルコールとしては、エタノール、メタノール、イソプロパノール、1-プロパノール、ブチルアルコールが挙げられる。炭素数1～4の1価のアルコールの含有量は更に好ましくは3重量%以下であり、特に好ましくは1重量%以下である。本発明の組成物中の揮発性アルコールが10重量%以下であると、本発明の液状皮膚保護剤組成物の主な用途である、おしりや人工肛門周辺部、創傷周辺部の皮膚といった非常に感受性の高い皮膚の部分に使用しても、皮膚に対してしみる等の刺激感が低く、更には連用しても肌荒れ等をおこすことはない。特に含有量が3重量%以下であると、塗布時に刺激が更に低下し、揮発成分の蒸発潜熱によって冷感を感じることも低下する。特に1重量%以下である場合は、塗布時に刺激感や冷感ほとんど感じなくなる。

## 【 0 0 3 9 】

また、本発明の液状皮膚保護剤組成物に消炎剤を配合することができる。消炎剤を配合することにより、おむつかぶれや発赤、接触皮膚炎等の炎症の発生を予防することができる。消炎剤の含有量が少量の場合でも液状皮膚保護剤組成物に配合することにより皮膚上に長くとどまることができ、高い効果が期待できる。消炎剤としては、特に制限はないが、グアイアズレン、アラントイン、大豆レシチン、アネトール、酢酸リナリル、酢酸テンピニル、グリチルレチン酸、グリチルレチン酸ステアリル、グリチルリチン酸ジカリウム、酢酸ヒドロコルチゾンなどが挙げられる。特に配合性の面からグアイアズレンのような親油性の高いものが好ましい。含有量としては液状皮膚保護剤組成物の 1 重量%以下であり、好ましくは 0. 0 0 0 1 重量%～0. 2 重量%、更に好ましくは 0. 0 0 0 5 重量%～0. 1 重量%である。

## 【 0 0 4 0 】

また本発明の液状皮膚保護剤組成物は、便や創部滲出液など、皮膚に炎症を起こす菌（起炎菌とも言う）と接触する可能性の高い部位に使用されるため、殺菌剤を配合することにより、尿路感染等の、起炎菌による感染症の発生を防ぐことができる。殺菌剤としては、特に限定されないが、殺菌剤自体に皮膚刺激性をもつことが知られているため、なるべく皮膚刺激の少ないものが好ましい。また、配合時の安定性の観点から親油性の高いものが好ましい。具体的には、イソプロピルメチルフェノール、トリクロサン、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、グルコン酸クロルヘキシジンなどが挙げられる。含有量としては有効成分量として本願組成物の 0. 0 0 0 1 重量%～1 重量%であり、好ましくは 0. 0 0 0 5 重量%～0. 2 重量%、更に好ましくは 0. 0 0 1 重量%～0. 0 5 重量%である。

本発明の液状皮膚保護剤組成物には、顔料等の無機粉末は含まないことが望ましい。無機粉末がないと、洗浄による液状皮膚保護剤の剥離が容易であり、スプレーとして使用した場合、ノズルが目詰まりすることがない。

## 【 0 0 4 1 】

本発明の液状皮膚保護剤組成物には、上記成分に加えて本発明の効果を損なわ

ない量的質的範囲で、必要に応じて、保湿剤、酸化防止剤、血行促進剤、防腐剤、消臭剤、紫外線吸収剤、着色剤、香料等を添加することができる。

#### 【0 0 4 2】

本発明の液状皮膚保護剤組成物は、前記必須成分に必要なに応じて前記任意成分を加え常法に従って製造することができる。これらの任意成分の含有量は、該組成物中に 3 0 重量%以下で含有させることができる。

#### 【0 0 4 3】

本発明の液状皮膚保護剤組成物の形態としては、液状、霧状、泡状のいずれでもよい。使用形態としては、エアゾールスプレー、ポンプスプレー、ポンプボトル、チューブ、脱脂綿や不織布に含浸させたものが挙げられるが、広範囲に非接触で塗布できる霧状のスプレーが望ましい。非接触で塗布できると、使用後の手洗いの手間が必要でなくなる。なかでも液化ガス、炭酸ガスなどの噴射剤を用いないポンプスプレー容器を用いるのが、噴射剤の気化熱がないため、肌に対する刺激や冷感が少ないことから最も好ましい。

#### 【0 0 4 4】

##### 【実施例】

以下の配合処方に従って、常法により、表 1 及び表 2 に組成（重量基準）を示す実施例 1 ～ 5 及び比較例 1 ～ 4 の液状皮膚保護剤組成物を製造した。

#### 【0 0 4 5】

##### 評価方法

##### 〔粘度〕

B 型粘度計を用い、2 5℃にて測定した。

#### 【0 0 4 6】

##### 〔皮膚保護効果の評価〕

まず、皮膚の色を色差計〔日本電色工業（株）製 ND 3 0 0 A 分光式色差計〕で測定し、その部位に液状皮膚保護剤組成物塗布後、0. 5 % 青色 1 号水溶液と液状皮膚保護剤組成物を塗布した皮膚とを 5 分間接触させ、その後洗浄し、液状皮膚保護剤組成物を除去したのち、皮膚の色を色差計で測定した。色差（ $\Delta E$ ）は J I S Z 8 7 3 0 に従って、前記処理された皮膚の色と、色素溶液に接



触する前で液状皮膚保護剤組成物を塗布する前の皮膚の色とから求められ、なにも塗布しない部分に色素溶液を接触させたときの色差 ( $\Delta E_0$ ) と比較して、どの程度皮膚の着色を防止できたかが皮膚保護効果 (%) として次の式により得られる。

$$\text{皮膚保護効果 (\%)} = (\Delta E_0 - \Delta E) / \Delta E_0 \times 100$$

皮膚保護効果は 100% に近いほどその効果が高く、優れていることを示す。

#### 【0047】

〔自然圧によるポンプ式スプレー容器を用いた評価〕

実施例 1～5 及び比較例 1～4 の液状皮膚保護剤組成物を霧状に噴霧できるポンプ式スプレー容器につめ、13 名のパネラーの介護者が寝たきりの要介護者の臀部の皮膚に、同意の上、塗布した。塗布しやすさ、皮膚保護効果はパネラーの官能評価により、また刺激感及び感触に関しては要介護者に聞き取りすることにより、性能評価を行った。

#### 【0048】

ポンプ式スプレー容器による液状皮膚保護剤組成物の噴霧量は、1 回あたり約 0.2 g であり、臀部へ約 4 回スプレーした。

評価の結果を表 1 及び表 2 に示す。なお、評価結果の数字は人数を示す。

#### 【0049】

【表 1】

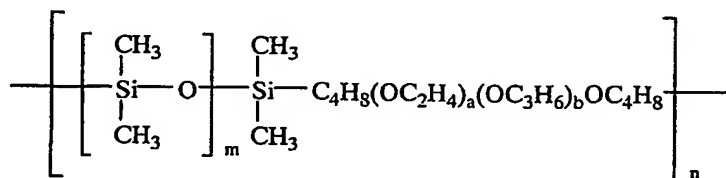
			実 施 例				
			1	2	3	4	5
(A) 成 分	線状ポリシロキサンーポリオキ シアルキレンブロックを反復単 位とするブロック共重合体	HLB=1 <sup>1)</sup>	10		5		
		HLB=3 <sup>2)</sup>		10		35	20
		HLB=7 <sup>3)</sup>					
(B) 成 分	メチルポリシロキサン 10cs <sup>4)</sup>			45			
	流動パラフィン <sup>5)</sup>				20		
	スクワラン				25		
	サフラワー油						46
	ミリスチン酸イソプロピル <sup>6)</sup>		54				
	脂肪酸トリグリセリド <sup>7)</sup>					25	
	デカメチルシクロペンタシロキ サン <sup>8)</sup>		36		50		30
	流動イソパラフィン <sup>9)</sup>			40			
	有機シリコーン樹脂/オクタメ チルシクロポリシロキサン(重 量比50/50) <sup>10)</sup>						
	メチルポリシロキサン 1.5cs <sup>11)</sup>					40	
メチルフェニルシリコーン <sup>12)</sup>							
水				4.99			
エタノール							3.979
グリチルリチン酸ジカリウム <sup>13)</sup>				0.01			
酢酸 $\alpha$ トコフェロール							0.2
塩化ベンザルコニウム <sup>14)</sup>							0.001
粘度 (mPa・s)			12	26	11	62	30
皮膚保護効果(%)			88	91	82	89	83
塗布しやすさ		良好	11	10	12	8	12
		不良	2	3	1	5	1
塗布時の刺激感		ない	13	8	13	12	7
		ある	0	5	0	1	6
塗布後の感触		良い	12	9	11	7	10
		悪い	1	4	2	6	3
皮膚保護効果		感じる	9	9	6	11	10
		ややある	4	3	6	2	2
		感じない	0	1	1	0	1

【0050】

1): 商品名 SIL-WET FZ-2203 日本ユニカー(株)製、構成単位:

【0051】

【化7】

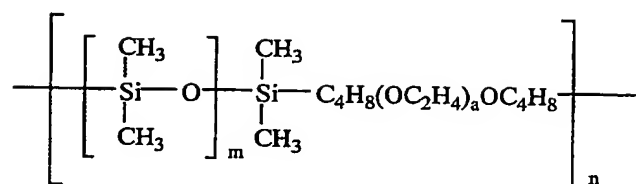


【0052】

2): 商品名 SIL-WET FZ-2207 日本ユニカー(株)製、構成単位:

【0053】

【化8】

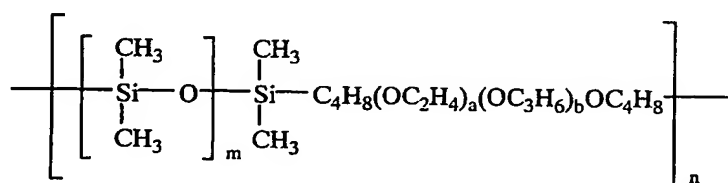


【0054】

3): 商品名 SIL-WET FZ-2222 日本ユニカー(株)製、構成単位:

【0055】

【化9】



【0056】

- 4): 商品名 SH200C 10cs 東レダウコーニング(株)製
- 5): 商品名 ハイコール K-230 (株)カネダ製
- 6): 商品名 エキセパールIPM 花王(株)製
- 7): 商品名 ココナートMT 花王(株)製
- 8): 商品名 SH245 東レダウコーニング(株)製
- 9): 商品名 IPソルベント1620 出光石油化学(株)製
- 10): 商品名 KF7312F 信越化学工業(株)製
- 11): 商品名 SH200C 1.5cs 東レダウコーニング(株)製
- 12): 商品名 KF56 信越化学工業(株)製
- 13): 商品名 シーオーグリチノール 丸善製薬(株)製
- 14): 商品名 ニッサン カチオンM2-100 日本油脂(株)製

【0057】

【表 2】

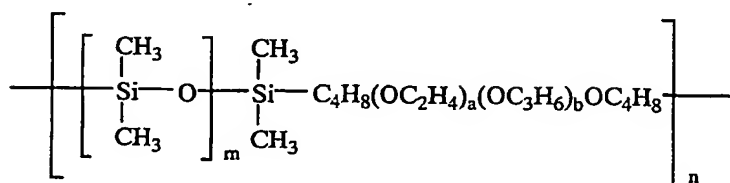
			比 較 例			
			1	2	3	4
(A) 成 分	線状ポリシロキサンーポリオキ シアルキレンブロックを反復単 位とするブロック共重合体	HLB=1 <sup>1)</sup>				
		HLB=3 <sup>2)</sup>			10	
		HLB=7 <sup>3)</sup>	10			
(B) 成 分	メチルポリシロキサン 1 0 cs <sup>4)</sup>				35	
	流動パラフィン <sup>5)</sup>					
	スクワラン					
	サフラワー油					
	ミリスチン酸イソプロピル <sup>6)</sup>		54	60		
	脂肪酸トリグリセリド <sup>7)</sup>					
	デカメチルシクロペンタシロキ サン <sup>8)</sup>		36	40		
	流動イソパラフィン <sup>9)</sup>				40	
	有機シリコーン樹脂/オクタメ チルシクロポリシロキサン(重 量比50/50) <sup>10)</sup>					10
	メチルポリシロキサン 1.5cs <sup>11)</sup>					85
メチルフェニルシリコーン <sup>12)</sup>					5	
水					14.99	
エタノール						
グリチルリチン酸ジカリウム <sup>13)</sup>					0.01	
酢酸 $\alpha$ トコフェロール						
塩化ベンザルコニウム <sup>14)</sup>						
粘度(mPa・s)			12	6	138	8
皮膚保護効果(%)			10	17	70	23
塗布しやすさ		良好	11	12	0	10
		不良	2	1	13	3
塗布時の刺激感		ない	11	12	4	8
		ある	2	1	9	5
塗布後の感触		良い	3	11	2	3
		悪い	10	2	11	10
皮膚保護効果		感じる	1	2	4	4
		ややある	4	6	6	5
		感じない	8	5	3	4

【0058】

1): 商品名 SIL-WET FZ-2203 日本ユニカー(株)製、構成単位:

【0059】

【化10】

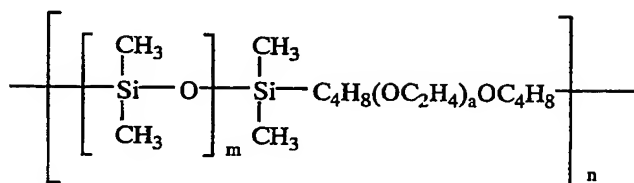


【0060】

2): 商品名 SIL-WET FZ-2207 日本ユニカー(株)製、構成単位:

【0061】

【化11】

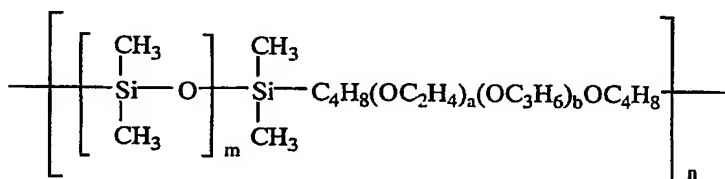


【0062】

3): 商品名 SIL-WET FZ-2222 日本ユニカー(株)製、構成単位:

【0063】

【化12】



【0064】

- 4): 商品名 SH200C 10cs 東レダウコーニング(株)製
- 5): 商品名 ハイコール K-230 (株)カネダ製
- 6): 商品名 エキセパールIPM 花王(株)製
- 7): 商品名 ココナートMT 花王(株)製
- 8): 商品名 SH245 東レダウコーニング(株)製
- 9): 商品名 IPソルベント1620 出光石油化学(株)製
- 10): 商品名 KF7312F 信越化学工業(株)製
- 11): 商品名 SH200C 1.5cs 東レダウコーニング(株)製
- 12): 商品名 KF56 信越化学工業(株)製
- 13): 商品名 シーオーグリチノール 丸善製薬(株)製
- 14): 商品名 ニッサン カチオンM2-100 日本油脂(株)製

【0065】

表 1 及び表 2 の結果から、以下のことがわかる。即ち、実施例 1 ～ 5 の組成物は室温での噴霧性は良好であり、塗布時に刺激感もなく、滑らかで非常に良好な感触であり、また皮膚保護効果も非常に良好である。比較例 1 の組成物では、皮膚保護効果が著しく低下する。比較例 2 の組成物では、塗布性、感触の面では良好であるが、皮膚保護効果は非常に低い。比較例 3 の組成物では、スプレーの噴霧性が著しく悪い上に、皮膚に塗布しにくく、感触も悪い。また皮膚保護効果も著しく低下している。比較例 4 の組成物では、塗布後の皮膚につっぱり感やべたつきがあり、感触がよくなり、また皮膚保護効果も顕著には見られない。

#### 【 0 0 6 6 】

##### 【発明の効果】

本発明の液状皮膚保護剤組成物は、皮膚保護効果が高く、塗布しやすく、皮膚に対する刺激がなく、感触も良好である。

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 環境中の化学物質、体液、排泄物、滲出液等の水性の刺激物から皮膚を保護し、低刺激性で塗布しやすく感触が良好な液状皮膚保護剤組成物を提供する。

【解決手段】 次の（A）成分と（B）成分とを含有し、水分が 1 0 重量％以下である液状皮膚保護剤組成物：

（A）線状ポリシロキサンーポリオキシアルキレンブロックを構成単位とする H L B が 6 以下のブロック共重合体、

（B）鉱油、植物油、動物油、合成油及び（A）成分以外のオルガノポリシロキサンから選ばれる 1 種以上の油剤。

【選択図】 なし

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 2 - 3 1 9 8 4 1
受付番号	5 0 2 0 1 6 5 9 2 2 2
書類名	特許願
担当官	第五担当上席 0 0 9 4
作成日	平成 1 4 年 1 1 月 5 日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年11月 1日

次頁無



特願 2002-319841

出願人履歴情報

識別番号

[000000918]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

氏 名

花王株式会社